

Carbon2Nature y la filial de Iberdrola en Brasil firman una alianza para reducir la huella de carbono

- El objetivo es reducir la huella de carbono global, mejorar la biodiversidad y promover una economía sostenible con soluciones basadas en la naturaleza
- La joint venture será controlada al 51% por Carbon2Nature y 49% por la filial de Iberdrola en Brasil, Neoenergía

Carbon2Nature se alía con la filial brasileña de Iberdrola, Neoenergía, para desarrollar proyectos que capturen carbono a través de soluciones basadas en la naturaleza, que reduzcan la huella de carbono global, mejoren la biodiversidad y promuevan una economía sostenible, situando la naturaleza como palanca esencial de creación de valor sostenible. Estos objetivos están plenamente alineados con las estrategias corporativas de ambas compañías.

El acuerdo permitirá acelerar el desarrollo de proyectos de conservación, gestión sostenible y restauración en diversos ecosistemas en Brasil, país clave para el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza a nivel mundial, y donde se aprovechará la amplia experiencia en el mercado brasileño de Neoenergía para llevar a éxito los proyectos identificados.

Se crea una joint venture, que estará controlada en un 51% por Carbon2Nature y en un 49% por Neoenergía. La mayoría de los proyectos en Brasil serán forestales, pero también se analizarán proyectos centrados en los ecosistemas marinos ("*Blue Carbon*"). En los próximos años, se espera capturar más de 10 millones de toneladas de CO₂, mediante una densidad arbórea de 15 millones de árboles repartidos en más de 19.000 hectáreas.

Los proyectos se rigen bajo el enfoque de la triple I: integridad, innovación e impacto a largo plazo. Todos estarán certificados con estándares de calidad reconocidos a nivel internacional/nacional, que validarán su contribución climática a la mejora de la biodiversidad, al bienestar de las comunidades locales y otros Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Carbon2Nature, un proyecto en crecimiento

Iberdrola lanzó hace un año Carbon2Nature con el objetivo de capturar y fijar en la naturaleza más de 60 millones de toneladas de CO₂ mediante proyectos de restauración, conservación y gestión sostenible de larga duración y con alto impacto climático, ambiental y social.

Participada al 100% por Iberdrola, sigue el compromiso de la energética con un modelo sostenible sustentado en dos objetivos prioritarios: lograr cero emisiones netas en todos los alcances antes de 2040 y tener un impacto neto positivo en la biodiversidad para 2030.

Con una visión global, pero haciendo hincapié en lo local, Carbon2Nature está avanzando en el desarrollo de proyectos a nivel global. En un año, ya tiene quince proyectos en desarrollo y más de 40 en estudio en diez países, con foco en España, México, Colombia y Australia. Su estrategia se centra en proyectos forestales de reforestación y gestión sostenible, con más de once proyectos operativos en España que abarcan una superficie de más de 2.500 hectáreas y uno en desarrollo en Colombia en más de 5.000 hectáreas.

También se está posicionando en proyectos en ecosistemas marinos conocidos como de carbono azul, desarrollando un proyecto de restauración de manglar en México y un piloto pionero para plantación de praderas de posidonia en España. En su línea de innovación, también tiene en marcha un proyecto piloto de evitación de metano en ganadería en España.

En total, su cartera de proyectos en operación supone cerca de 2 millones de árboles plantados o pendientes de ejecución que capturarán más de 800.000 toneladas de CO₂. A ello se añade una amplia cartera en negociación que implicarían la plantación de más de 20 millones de árboles y la captura de más de 14 millones de toneladas de CO₂.